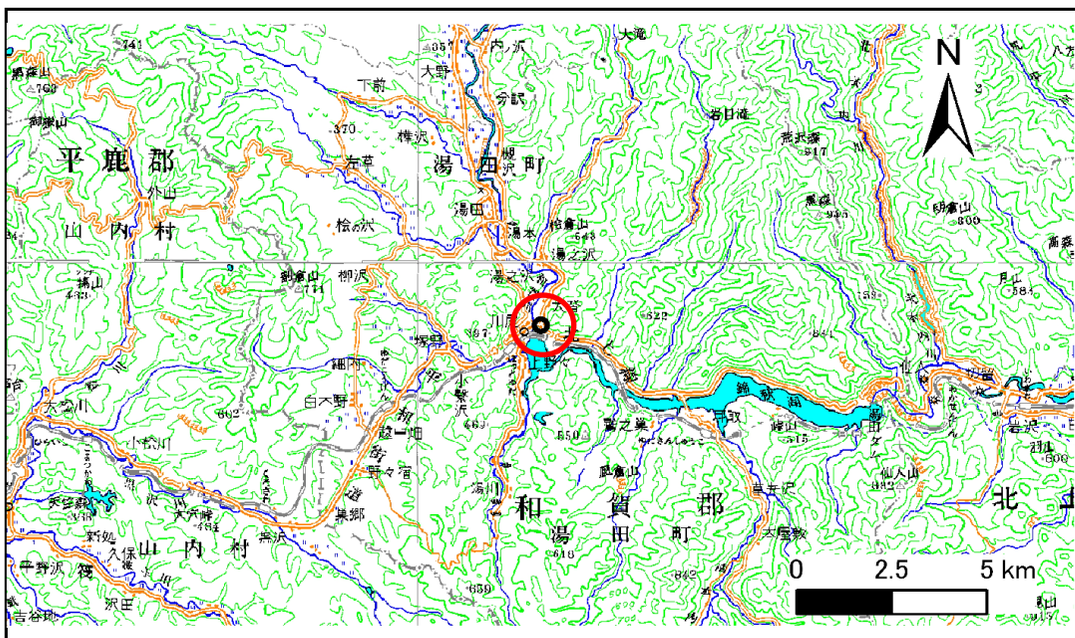


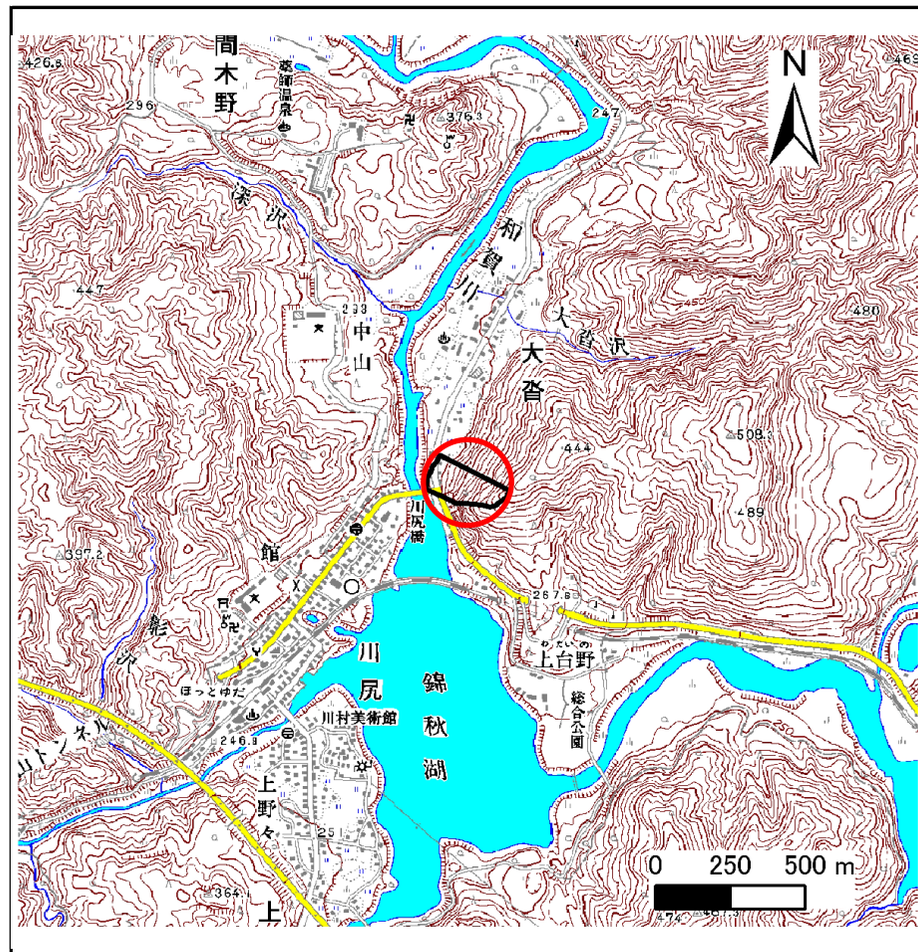
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	131B1003
箇所名	大沓2
所在地	和賀郡西和賀町大沓36地割
調査機関	岩手県南広域振興局土木部北上土木センター



位置図(S=1:200,000)



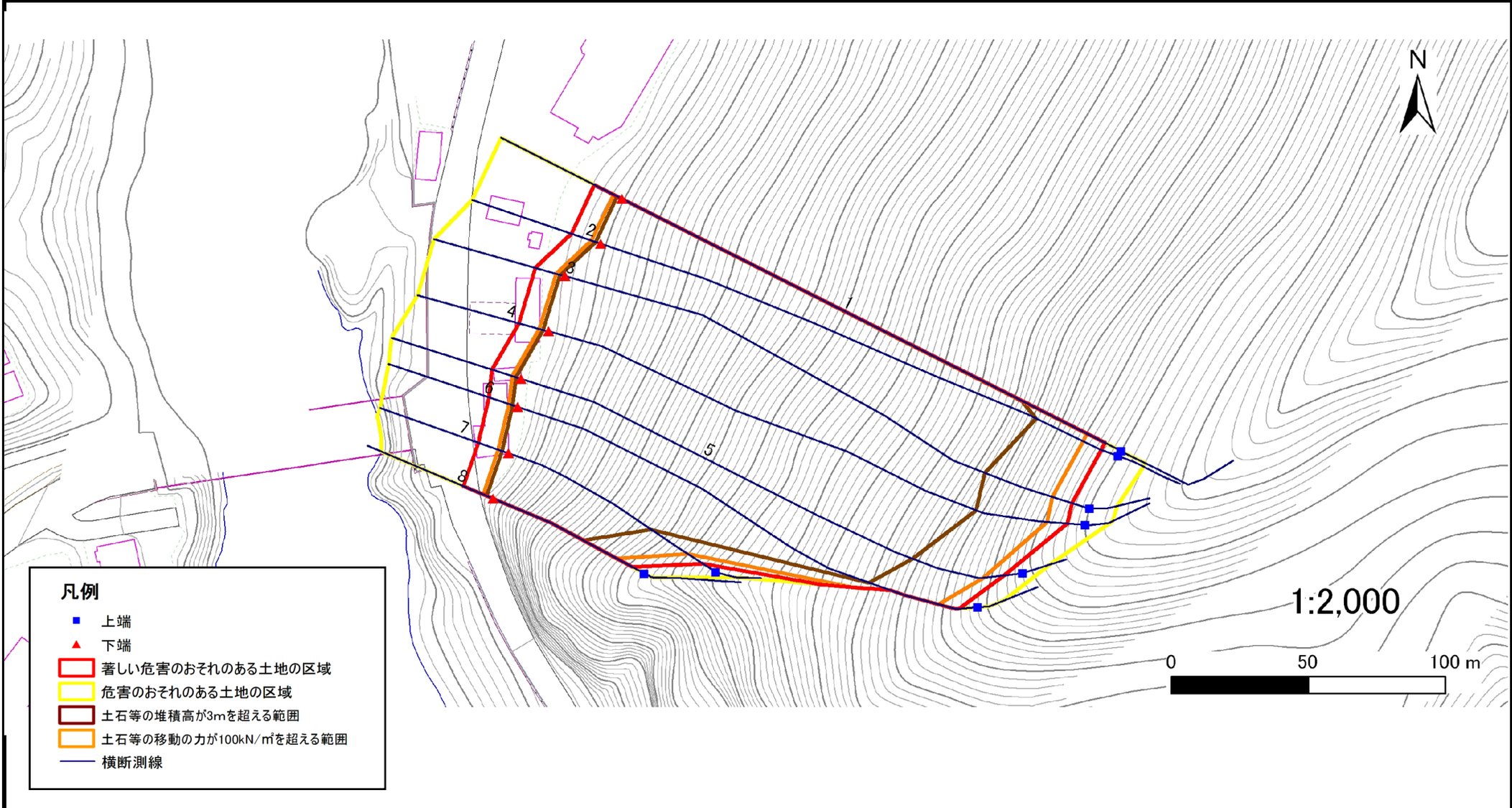
概況図(S=1:25,000)

# 急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成23年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	131B1003	箇所名	大沓2	所在地	和賀郡西和賀町大沓36地割
---------	------	----------	-----	-----	-----	---------------



- 凡例**
- 上端
  - ▲ 下端
  - 著しい危害のおそれのある土地の区域
  - 危害のおそれのある土地の区域
  - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
  - 土石等の移動の力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
  - 横断測線

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

平成23年度

急傾斜地の位置	箇所番号	131B1003	箇所名	大沓2	所在地	和賀郡西和賀町大沓36地割
---------	------	----------	-----	-----	-----	---------------



## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度	平成23年度
------	--------

急傾斜地の位置		131B1003				箇所名			大沓2		所在地		和賀郡西和賀町大沓36地割			
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地															
	土石等の移動の高さと力の大きさ								土石等の堆積高さとの大きさ							
	急傾斜地内				急傾斜地内				急傾斜地内				急傾斜地内			
区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.20	3mを超える	0.00 ~ 2.14	3.96	21.20	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 151.74	159.20	3mを超える	30.00 ~ 151.74	3.96	21.20
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.44	100.00	それ以外	2.14 ~ 11.44	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.72	160.45	3mを超える	0.00 ~ 2.18	3.99	21.35	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 154.22	160.45	3mを超える	25.00 ~ 154.22	3.99	21.35
	それ以外	1.00	3.72 ~ 11.51	100.00	それ以外	2.18 ~ 11.51	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.64	158.95	3mを超える	0.00 ~ 2.13	3.96	21.17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 156.07	158.95	3mを超える	30.00 ~ 156.07	3.96	21.17
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.43	100.00	それ以外	2.13 ~ 11.43	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.67	159.47	3mを超える	0.00 ~ 2.15	3.97	21.23	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 156.26	159.47	3mを超える	30.00 ~ 156.26	3.97	21.23
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.46	100.00	それ以外	2.15 ~ 11.46	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.63	3mを超える	0.00 ~ 2.09	3.93	21.02	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 144.69	157.63	3mを超える	30.00 ~ 144.69	3.93	21.02
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.35	100.00	それ以外	2.09 ~ 11.35	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.56	157.51	3mを超える	0.00 ~ 2.09	3.93	21.01	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.62 ~ 134.68	157.51	3mを超える	30.00 ~ 134.68	3.93	21.01
	それ以外	1.00	3.56 ~ 11.35	100.00	それ以外	2.09 ~ 11.35	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.08	166.96	3mを超える	0.00 ~ 2.49	4.24	22.70	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.75 ~ 76.68	166.96	3mを超える	25.00 ~ 76.68	4.24	22.70
	それ以外	1.00	4.08 ~ 11.87	100.00	それ以外	2.49 ~ 11.87	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.03	166.05	3mを超える	0.00 ~ 2.72	4.46	23.89	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.46 ~ 60.84	166.05	3mを超える	25.00 ~ 60.84	4.46	23.89
	それ以外	1.00	4.03 ~ 11.82	100.00	それ以外	2.72 ~ 11.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.46	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		